Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

Juan A. Torres

09/942,820

Applicant(s)
ZORTEA, ANTHONY

EUGENE Art Unit

Examiner

2631

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Claim         Date           IE         50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
1	
2 - 3 - 4 4 4 5 5 4 6 - 7 - 8 8 4 9 - 10 - 11 4 4 1 15 - 15 - 16 - 17 - 18 - 17 - 18 - 19 4 20 4 21 - 22 - 23 4	
2 - 3 - 4 4 4 5 5 4 6 - 6 - 7 - 8 8 4 9 - 10 - 11 4 4 1 15 - 115 - 116 - 117 - 118 - 119 4 20 4 21 - 22 - 23 4	
7 - 8 V 9 - 10 - 11 V 12 - 13 - 14 V 15 - 16 - 17 - 18 - 19 V 120 V 121 - 122 - 123 V 10 - 124 V 15 - 125 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	
7 - 8 V 9 - 10 - 11 V 12 - 13 - 14 V 15 - 16 - 17 - 18 - 19 V 120 V 121 - 122 - 123 V 10 - 124 V 15 - 125 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	
7 - 8 V 9 - 10 - 11 V 12 - 13 - 14 V 15 - 16 - 17 - 18 - 19 V 120 V 121 - 122 - 123 V 10 - 124 V 15 - 125 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	
7 - 8 V 9 - 10 - 11 V 12 - 13 - 14 V 15 - 16 - 17 - 18 - 19 V 120 V 121 - 122 - 123 V 10 - 124 V 15 - 125 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	
7 - 8 V 9 - 10 - 11 V 12 - 13 - 14 V 15 - 16 - 17 - 18 - 19 V 120 V 121 - 122 - 123 V 10 - 124 V 15 - 125 V 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	
10 - 11 \( \sqrt{1} \) 12 - 11 \( \sqrt{1} \) 13 - 11 \( \sqrt{1} \) 15 - 11 \( \sqrt{1} \) 16 - 11 \( \sqrt{1} \) 17 - 11 \( \sqrt{1} \) 18 - 11 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{2} \) 12 - 12 \( \sqrt{2} \) 23 \( \sqrt{1} \)	
10 - 11 \( \sqrt{1} \) 12 - 11 \( \sqrt{1} \) 13 - 11 \( \sqrt{1} \) 15 - 11 \( \sqrt{1} \) 16 - 11 \( \sqrt{1} \) 17 - 11 \( \sqrt{1} \) 18 - 11 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{2} \) 12 - 12 \( \sqrt{2} \) 23 \( \sqrt{1} \)	
10 - 11 \( \sqrt{1} \) 12 - 11 \( \sqrt{1} \) 13 - 11 \( \sqrt{1} \) 15 - 11 \( \sqrt{1} \) 16 - 11 \( \sqrt{1} \) 17 - 11 \( \sqrt{1} \) 18 - 11 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 19 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{1} \) 12 \( \sqrt{2} \) 12 - 12 \( \sqrt{2} \) 23 \( \sqrt{1} \)	
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	Ⅎ
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 22 - 23 \( \sqrt{1} \)	Ц
16 - 17 - 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 18 - 19 \( \sqrt{1} \) 20 \( \sqrt{1} \) 21 - 10 22 - 123 \( \sqrt{1} \)	
20 V 21 - 22 - 23 V	Ц
20 V 21 - 22 - 23 V	┙
20 V 21 - 22 - 23 V	
20 V 21 - 22 - 23 V	٦
21 - 22 - 23 √	╗
22 - 23 V 24 - 24 - 25 C 25	٦
23 1 24 -	٦
24 -	┪
<del>}</del>	┪
25 1	┪
26 .	┨
26 - 27 \ldot   28 \ldot   29 \ldot   30 \ldot	┨
28 1	Ⅎ
20 1	$\dashv$
29 V 30 V	$\dashv$
31	┥
31	┥
32 33	4
33	4
34	┥
35	4
36	4
37	4
38	4
39	4
40	4
41	4
42	ᅪ
43	┙
44	_
45	
46	
47	
48	
49	
50	ŀ

	Cla	im				ַ	Date	•			
Γ											
	Final	Original									
						_					
ı		52			_	T	$\neg$	$\overline{}$	-	$\vdash$	$\vdash$
ŀ		52	-	$\vdash$	_				_		
ŀ		53	_	_	_		-	_			
-		51 52 53 54 55									
ļ		55									
		56									
l		57									
. [		58									
		56 57 58 59 60 61									
. [		60									
		61						-			
		62		Н	-	$\vdash$			Н	$\vdash$	$\vdash$
•		63	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		64	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>
		65	-							├	┝
		62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	$\vdash$					-		<u> </u>	<u> </u>
		99								<u> </u>	ļ
٠,,		6/								L_	L.
		68				Ш				<u> </u>	匚
1		69									_
		70								L	L
		71									
l		72		L.							
		73									
		74									
_ [		73 74 75 76 77									
- [		76									
- <		77						П			
` · [		78 79									
: [		79	_								
. [		80	$\vdash$					Т			
		81	$\vdash$					$\vdash$			$\vdash$
		80 81 82 83	$\vdash$						$\vdash$	-	_
		83		┢				<u> </u>	-		
		8/	-	-				-	┝		-
ः		84 85	$\vdash$			-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
_ 1		86	$\vdash$	<del>                                     </del>				$\vdash$	_		
		87	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		_
, }		88		⊢				-	⊢	$\vdash$	
1		00	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	-	-	-
7		89 90			_	-		_		⊢	-
ł		90		<u> </u>		L	$\vdash$		<u> </u>	⊢	$\vdash$
		91	-	-	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		93	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		95	<u> </u>	L.	L_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	L_
		96	L.	_			L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	_
		97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	
- -		98				<u> </u>			L		L
		99								L	L
		100									

Table   Tabl	Cla	aim		-		(	Date	•			
101											$\Box$
101	a	ina									
101	Fir	nig									
102		0									
102		101									П
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111								L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					L				
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L		$oxed{oxed}$						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	137	L.	_	匚	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
141	<u> </u>	139					匚		<u> </u>	<u> </u>	Ш
142		140	_	_		_		$oxed{oxed}$	L_	L_	Ш
143	L	141	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	_	_	L	L	Ш
144		142		<u> </u>		<u> </u>	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	L_	Ш
145	L			<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149				<u> </u>		L_	L	L	L_		Ш
147 148 149			_	ldash	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	Ы
148		146	<u> </u>	╙	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
149				<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	Ш
		148	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ы
150			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	L	L_	Щ
	L	150				L	<u> </u>	<u>L_</u>	Ĺ	<u> </u>	Ш